



04001631502050020



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 163

15 Φεβρουαρίου 2005

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Καθορισμός ορίων αιγιαλού, παραλίας στη θέση «Λάγ- γερη», Νήσου Πάρου.....	1
Καθορισμός χρήσης γης εκποιούμενης δημόσιας έ- κτασης στο ΔΔ Νεοκαισάρειας του Δήμου Ανατο- λής.....	2

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1204

(1)

Καθορισμός ορίων αιγιαλού, παραλίας στη θέση  
«Λάγγερη», Νήσου Πάρου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/  
τ.Α/19.12.2001) «περί αιγιαλού και παραλίας».
2. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 439/1970 «περί συμπληρώσε-  
ως των διατάξεων περί αιγιαλού».
3. Τις διατάξεις του 3200/1955 «περί διοικητική αποκέ-  
ντρωσης», όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σή-  
μερα με τα Ν.Δ. 532/1970, Β.Δ. 704/1970, Β.Δ. 705/1970,  
Β.Δ. 192/1972, Π.Δ. 71/1984, Π.Δ. 347/1986, Ν. 2026/1992  
και Π.Δ. 97/1993.
4. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παραγρ. 5 Ν. 2344/1995,  
του άρθρου 52 παρ. 6 Ν. 2218/1994, του άρθρου 4 παρ. 7  
του Ν. 2240/1994, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του  
Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους  
Νομάρχες, ανήκουν στον Περιφερειακό Δ/ντή, σε συν-  
δυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ. 2 του Ν. 2399/1996  
με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των  
Περ/κών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου πε-  
ρισκούνται από τον αναπληρωτή Περ/κό Δ/ντή.
5. Τις διατάξεις του τετάρτου εδαφίου της παρ. 2 του  
άρθρου 1 και της παρ. 6 του ιδίου άρθρου του Ν.  
2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέ-  
ρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και

άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/Α), σύμφωνα με τις οποίες οι  
Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών,  
που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νο-  
μού ή της Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργani-  
κή μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν αλλά α-  
ποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικο-  
νομικών.

6. Το υπ' αριθμ. 28979/31.7.1997 έγγραφο της Δ/νσης  
Διοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημ. Διοίκησης  
και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότη-  
τες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υ-  
πηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, μεταφέρονται α-  
πό 1.9.1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

7. Την υπ' αριθμ. 14650/Δ10Ε85/17.3.2004 (ΦΕΚ  
519/τΒ/17.3.2003), κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού  
και Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «περί καθορι-  
σμού αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οι-  
κονομικών, οι οποίες αφορούν αρμοδιότητες που περιέρ-  
χονται κατά των ανωτέρω, στους Γενικούς Γραμματέες  
Περιφερειών».

8. Τον Ν. 3220/2004, «Μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνι-  
κής πολιτικής-αντικειμενοποίηση του φορολογικού ελέγ-  
χου κ.α. διατάξεις» (ΦΕΚ 15/Α/28.1.2004).

9. Τη με αριθμό 1030067/296/Α006/7.4.2004, εγκύκλιο,  
της Δ/νσης Οργάνωσης του Υπουργείου Οικονομίας και  
Οικονομικών.

10. Την από 10.8.2004 έκθεση της επιτροπής καθορι-  
σμού των ορίων αιγιαλού, παραλίας, στην περιοχή «Λάγ-  
γερη», Νήσου Πάρου και το από Αύγουστο του 2004 κτη-  
ματολογικό, υψομετρικό, τοπογραφικό διάγραμμα, κλί-  
μακας 1:500, το οποίο συντάχθηκε από τον Τοπογράφο  
Μηχανικό Ηλία Οικονομόπουλο, σε τρεις πινακίδες, ελέγ-  
χθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 10.8.2004 α-  
πό τον Θεόδωρο Κιουπίδη, τεχνολόγο τοπογράφο μηχανι-  
κό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων και θεωρή-  
θηκε από τον Στέλιο Σεζένια, προϊστάμενο της  
Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων την ίδια, ημερομηνία.

11. Το με αριθμό 544.5/1191/04/15.11.2004 έγγραφο  
του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 10.8.2004 έκθεση της κατά το  
άρθρο 3 του Ν. 2971/2001 αρμόδιας επιτροπής για τη χά-  
ραξη των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Λάγγε-  
ρη», Νήσου Πάρου, καθώς επίσης και το από Αύγουστο

του 2004 κτηματολογικό, υψομετρικό τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500, το οποίο συντάχθηκε από τον Τοπογράφο Μηχανικό Ηλία Οικονομόπουλο, σε τρεις πινακίδες, ελέγχθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 10.8.2004, από τον Θεόδωρο Κιουπιδή, τεχνολόγο τοπογράφο μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Στέλιο Σεζένια, προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων. Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίστηκε η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία Α1, Α2, Α3, .... Α49, Α50, Α51.

Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και

στοιχεία Α'1, Α'2, Α'3, .... Α'49, Α'50, Α'51.

Αποφαίνεται ότι υφίσταται παλαιός αιγιαλός, ο οποίος καθορίζεται επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή και με στοιχεία Π1=Α1, Π2, Π3, .... Π18, Π19,

Π20=Α28, Π21=Α40, Π22, Π23, Π24,.... Π31, Π32, Π33=Α8.

Η ζώνη παραλίας έχει πλάτος 10μ. διότι διαφορετικά δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. 2 του Ν. 2971/2001.

Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα που βρίσκονται στη ζώνη παραλίας.

Η παρούσα απόφαση με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ερμούπολη, 28 Ιανουαρίου 2005

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας  
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ  
(ΑΡΘΡΟ 3 Ν. 2971/19.12.2001)

Για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού στη θέση «ΛΑΓΓΕΡΗ», Ν. Πάρου Στην Πάρο, σήμερα 10.8.2004, οι υπογεγραμμένοι:

1. ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ, προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων, ως πρόεδρος,

2. ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΚΙΟΥΠΙΔΗΣ, Τεχνολόγος Τοπογράφος Μηχανικός, ως μέλος,

3. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΑΚΡΗΣ, Λιμενάρχης Πάρου, ως μέλος,  
Τα μέλη της Επιτροπής:

4. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΠΟΥΝΤΟΥΡΗΣ, Διευθυντής της Διεύθυνσης Πολεοδομίας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ν. Κυκλάδων και

5. ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΑΛΑΒΡΟΣ, Διευθυντής Χωροταξίας και Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας Περιφέρειας Ν. Κυκλάδων αν και προσκλήθηκαν με την με αριθ. οικ. 1298/9.8.2004 πρόσκληση του προέδρου, δεν παρευρέθησαν αποτελώντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού δυνάμει του άρθρου 3 του Ν. 2971/19.12.2001, μεταβήκαμε επί τόπου στην προαναφερθείσα περιοχή και

Λαβόντες υπόψη:

1. Την από 14.6.2004 αίτηση καθορισμού της ΗΛΙΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΕ, των ορίων» του αιγιαλού στην εν λόγω θέση.

2. Το τοπογραφικό υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα, το οποίο συντάχθηκε τον Αύγουστο του 2004 από τον Ηλία Οικονομόπουλο, Τοπογράφο Μηχανικό σε τρεις πινακίδες, σε κλίμακα 1:500, ελέγχθηκε επιτόπου για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 10.8.2004 από τον Θεόδωρο Κιουπιδή, Τεχνολόγο Μηχ/κό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Στέλιο Σεζένια, προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων.

3. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» όπως αυτός ισχύει, και τον Ν. 1337/1983 καθώς και την προς αυτόν σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Μετά την από την επιτόπια μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη για τα στοιχεία που επηρεάζουν το πλάτος του αιγιαλού και της παραλίας, όπως αυτά προβλέπονται από το άρθρο 9 του Ν. 2971/2001 και ειδικότερα:

1. Τη γενικότερη γεωμορφολογία της περιοχής καθορισμού, που πρόκειται για πορθμό εκατέρωθεν του οποίου σχηματίζονται:

Α) Δύο κόλποι, με αμμώδεις ακτές, οι οποίες αποτελούνται ως επι το πλείστον από ψιλή άμμο αλλά και χαλίκι και πέτρες προερχόμενα από την αποσάθρωση-διάβρωση των μητρικών πετρωμάτων του εδάφους. Οι ακτές αυτές συνεχονται με εδάφη αμμώδη, ιλυώδη και βαλτώδη χωρίς την δυνατότητα πράξεων νομής ή κατοχής επί αυτών και θα πρέπει να οριοθετηθούν ως παλαιός αιγιαλός.

Β) Βραχώδη πρηνή ήπιων κλίσεων που σχηματίζονται εκατέρωθεν των δύο άκρων της βορινής ακτής. Οι ακτές αυτές συνεχονται με εδάφη ημιβραχώδη και βραχώδη.

2. Η περιοχή εν γένει είναι αδόμητη και (όπου επιτρέπεται από την σύσταση του εδάφους) παρατηρήθηκαν εκτεταμένες γεωργικές χρήσεις γης.

3. Διαπιστώθηκε η ύπαρξη αυθαίρετης αποβάθρας από μηετόν (στη νότια ακτή).

4. Το φυσικό όριο της βλάστησης συνίσταται εν μέρει από θαμνώδη φυσική βλάστηση (πουρνάρια, σκίνα) και από έντονη, δενδρώδη φυσική βλάστηση (κέδροι).

5. Ο βορινός κόλπος είναι εκτεθειμένος στο ανοιχτό πέλαγος και προσβάλλεται από ισχυρούς ανέμους βόρειων διευθύνσεων. Ο κυματισμός όμως ανακόπτεται, από την ύπαρξη μικρού νησιού που βρίσκεται στην είσοδο του κόλπου. Η δε νότια περιοχή δεν προσβάλλεται από ισχυρούς ανέμους γιατί είναι προστατευμένη, επειδή βρίσκεται μέσα σε υπήνεμο κόλπο.

6. Η μορφολογία του πυθμένα συνίσταται από τα παρακάτω στοιχεία: α) αμμώδης σύσταση και ήπιες κλίσεις με μικρά βάθη και β) βραχώδη ανώμαλη σύσταση με υφάλους και ξέρες κοντά στην ακτή.

7. Δεν υφίσταται εγκεκριμένη χωροταξική μελέτη και χρήση γης.

8. Δεν υπάρχουν γενικά δημόσια κτήματα.

9. Δεν υφίσταται κτηματολόγιο.

10. Δεν υπάρχουν ευπαθή οικοσυστήματα και προστατευόμενες περιοχές, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος:

α) Τα όρια του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία Α1, Α2, Α3, .... Α49, Α50, Α51

β) Τα όρια της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία, Α'1, Α'2, Α'3, .... Α'49, Α'50, Α'51.

Αποφαινόμαστε ότι υφίσταται παλαιός αιγιαλός, ο οποίος καθορίζεται επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία Π1=Α1, Π2, Π3, .... Π18, Π19, Π20=Α28, Π21=Α40, Π22, Π23, Π24, .... Π31, Π32, Π33=Α8.

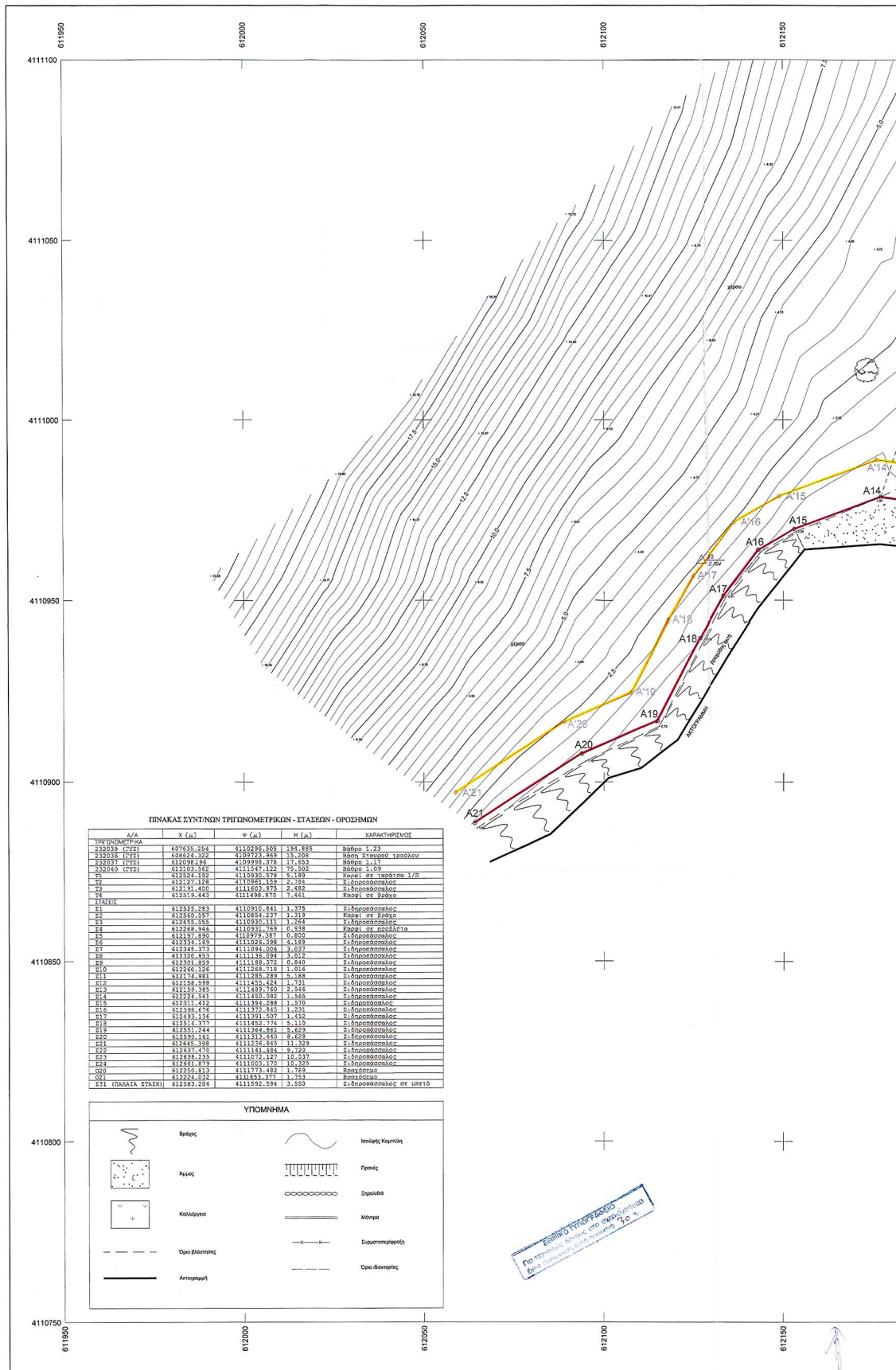
2. Η ζώνη παραλίας έχει πλάτος 10 μ. διότι διαφορετικά δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. 2 του Ν. 2971/2001.

3. Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα που βρίσκονται στη ζώνη παραλίας.

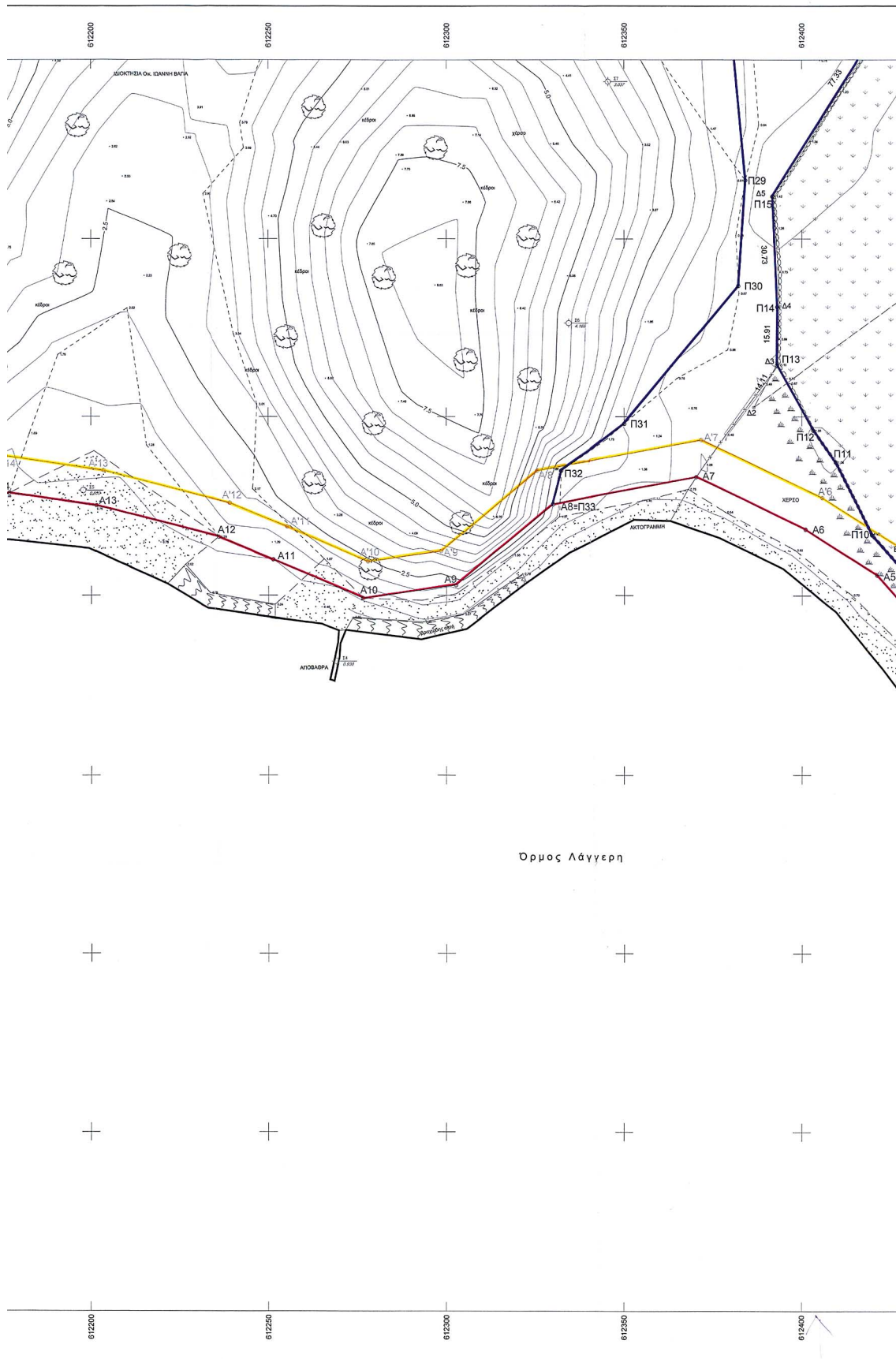
Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος  
ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ

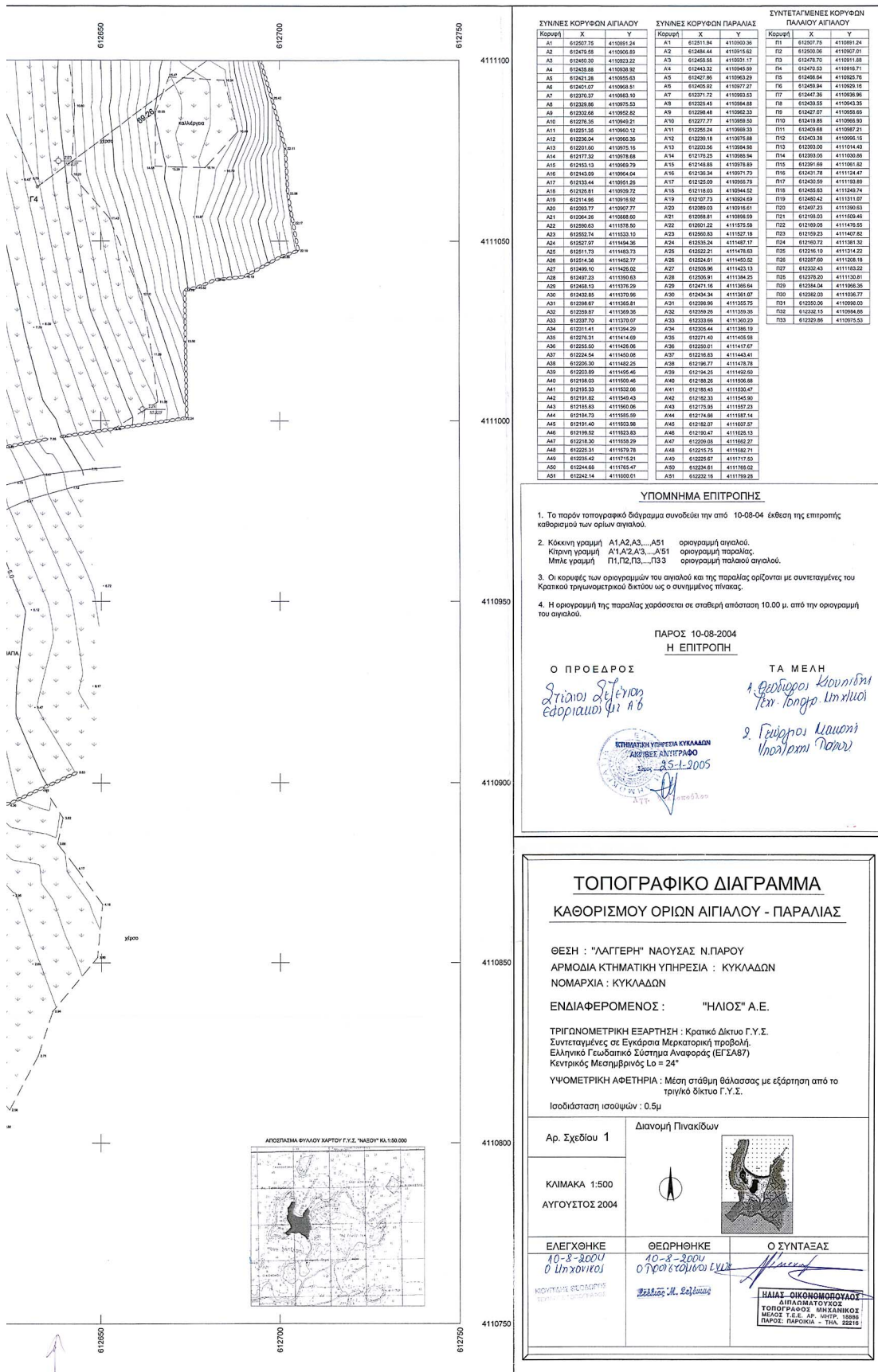
Τα Μέλη  
ΘΕΟΔ. ΚΙΟΥΠΙΔΗΣ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΑΚΡΗΣ



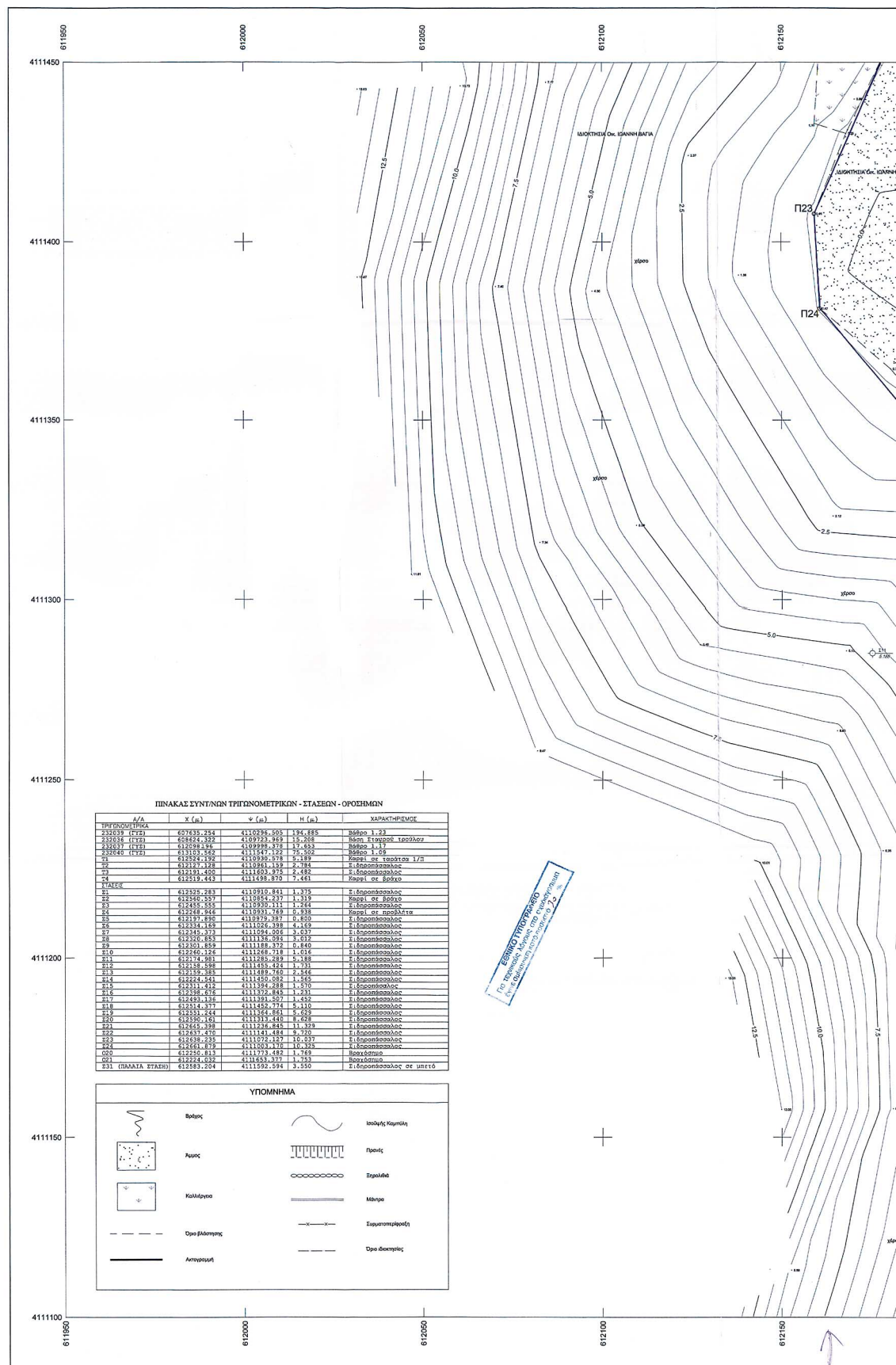


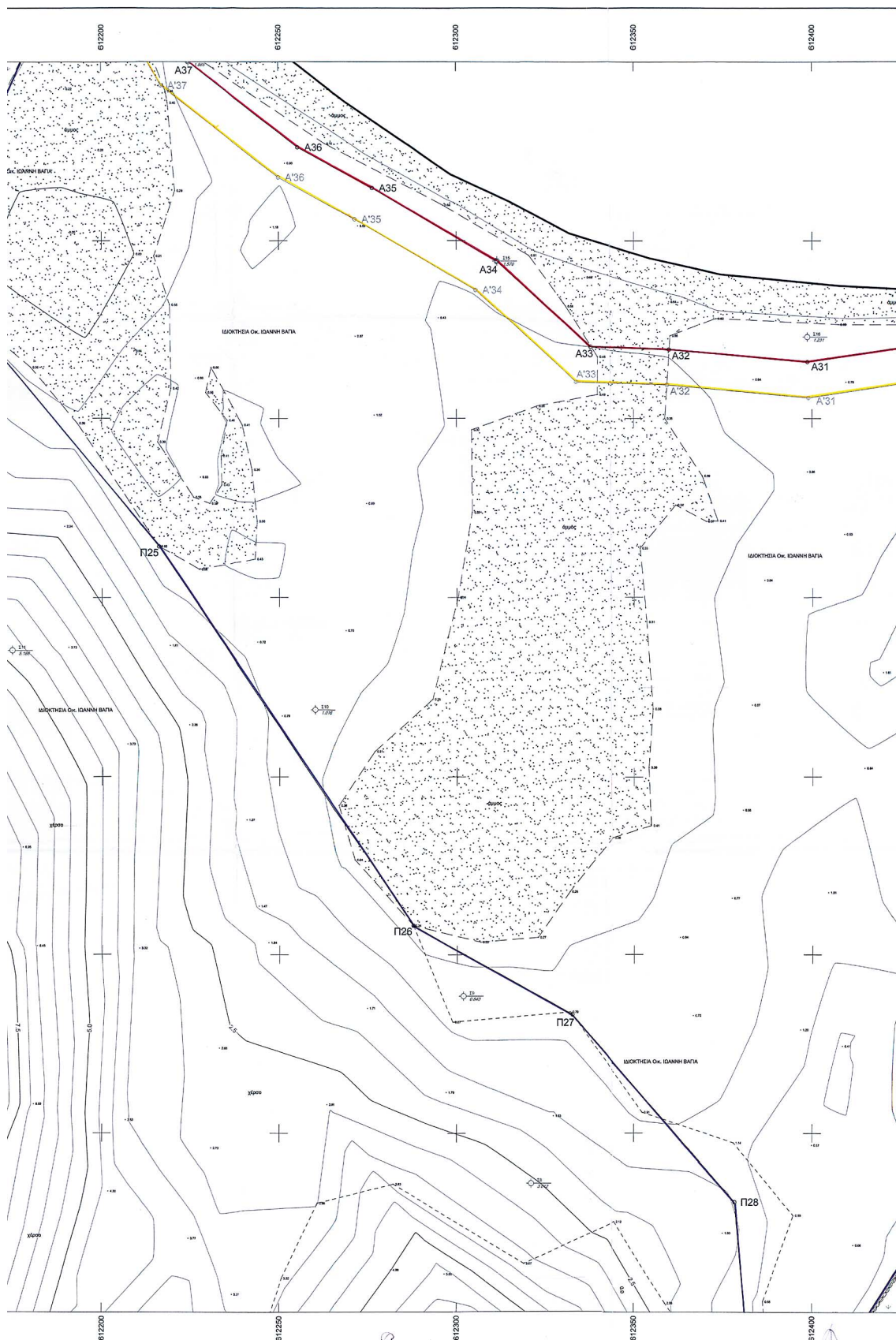




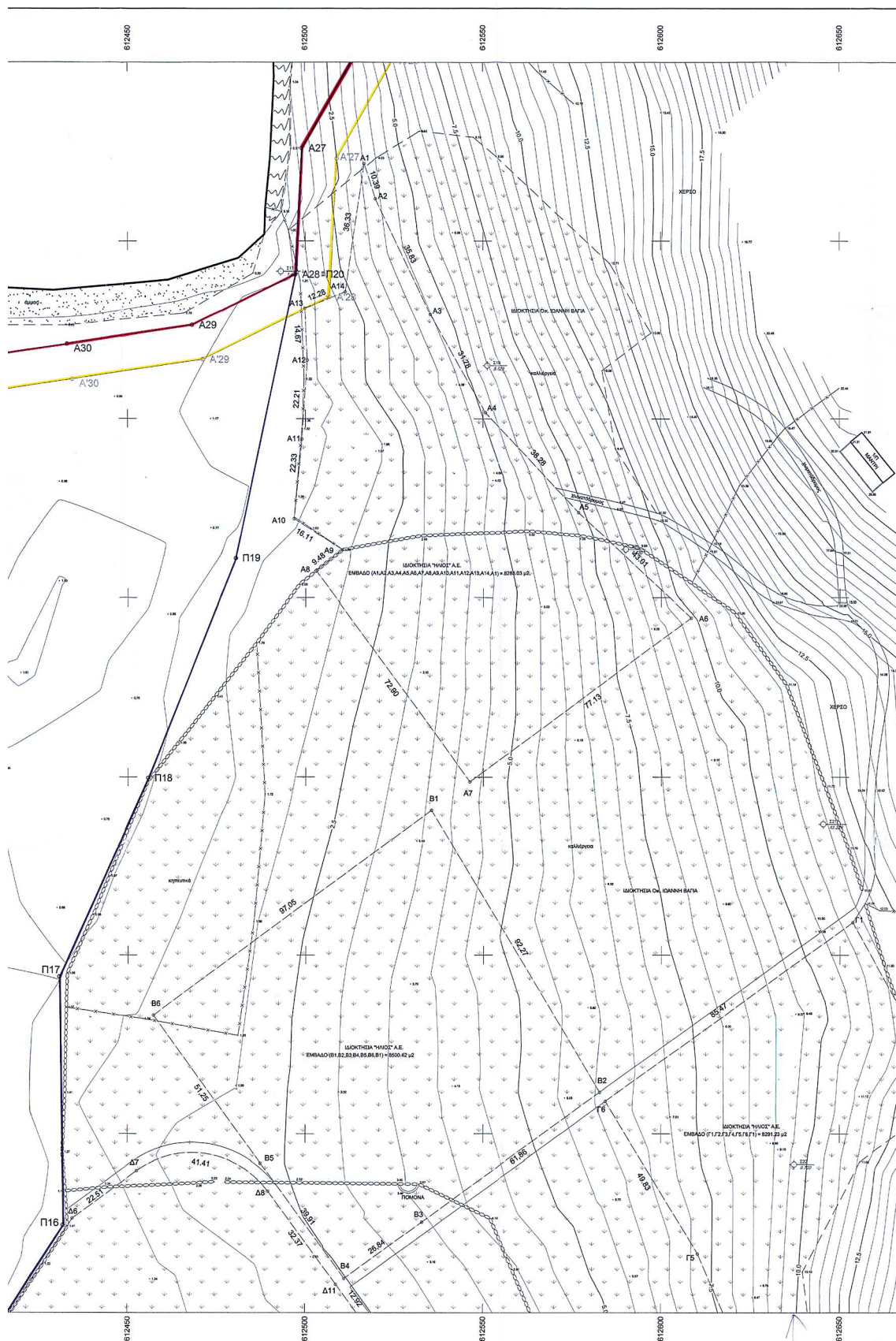




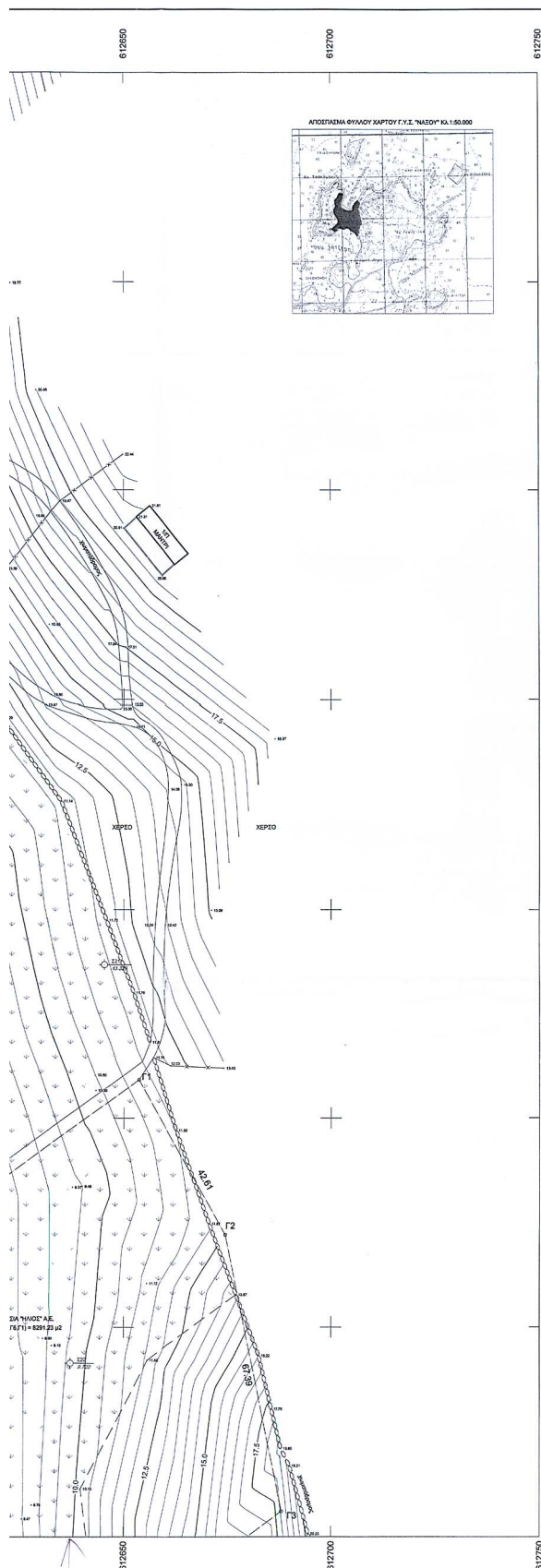












ΣΥΝΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ			ΣΥΝΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ			ΣΥΝΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ		
ΠΑΛΙΑΙΟΥ			ΠΑΛΙΑΙΟΥ			ΠΑΛΙΑΙΟΥ		
Κορυφή	X	Y	Κορυφή	X	Y	Κορυφή	X	Y
A1	612657.75	411089.24	A1	612611.94	411060.30	F1	612607.75	411089.24
A2	612478.58	411090.89	A2	612464.44	411018.62	F2	612500.06	411067.01
A3	612453.39	411093.22	A3	612466.58	411031.17	F3	612478.70	411081.88
A4	612453.88	411093.82	A4	612464.32	411064.59	F4	612476.53	411084.71
A5	612451.28	411095.63	A5	612427.88	411063.29	F5	612466.84	411062.76
A6	612451.07	411098.51	A6	612456.52	411077.27	F6	612459.94	411062.16
A7	612375.37	411092.10	A7	612371.72	411060.53	F7	612447.36	411063.96
A8	612355.88	411075.53	A8	612325.45	411054.88	F8	612439.55	411064.35
A9	612352.68	411052.62	A9	612296.48	411062.33	F9	612427.07	411055.66
A10	612276.35	411046.21	A10	612277.77	411059.59	F10	612415.90	411060.90
A11	612251.35	411060.32	A11	612255.24	411059.53	F11	612409.85	411067.21
A12	612246.04	411066.36	A12	612230.18	411078.68	F12	612403.35	411059.16
A13	612237.80	411075.16	A13	612235.56	411064.96	F13	612393.00	411014.40
A14	612177.32	411067.68	A14	612176.25	411064.94	F14	612393.05	411100.80
A15	612153.13	411069.79	A15	612148.88	411078.89	F15	612391.69	411101.82
A16	612143.09	411064.04	A16	612133.34	411071.79	F16	612431.78	411116.47
A17	612134.44	411061.26	A17	612135.09	411066.78	F17	612430.09	411116.89
A18	612130.81	411059.72	A18	612118.03	411064.52	F18	612455.63	411124.74
A19	612114.96	411015.92	A19	612107.73	411054.69	F19	612463.42	411131.07
A20	612085.77	411067.77	A20	612089.03	411051.61	F20	612467.23	411130.63
A21	612064.26	411088.60	A21	612058.81	411086.98	F21	612168.03	411150.46
A22	612060.63	411157.80	A22	612061.22	411157.58	F22	612149.08	411147.55
A23	612052.74	411153.10	A23	612050.83	411157.41	F23	612159.29	411140.52
A24	612027.97	411144.36	A24	612035.24	411148.17	F24	612160.72	411131.32
A25	612011.73	411143.73	A25	612032.21	411147.83	F25	612216.10	411131.22
A26	612014.13	411143.77	A26	612035.41	411145.52	F26	612201.00	411128.16
A27	612005.10	411142.02	A27	612036.96	411142.13	F27	612232.49	411118.22
A28	612007.23	411139.03	A28	612036.81	411138.25	F28	612278.20	411119.81
A29	612004.13	411137.25	A29	612041.18	411135.84	F29	612284.04	411106.35
A30	612005.85	411137.96	A30	612043.34	411136.107	F30	612282.03	411106.77
A31	612008.67	411138.81	A31	612038.96	411135.75	F31	612290.06	411098.03
A32	612009.87	411139.38	A32	612039.36	411135.26	F32	612332.15	411094.88
A33	612007.79	411137.97	A33	612033.66	411136.00	F33	612329.86	411097.53
A34	612311.41	411138.29	A34	612305.44	411135.19			
A35	612275.31	411144.69	A35	612271.40	411145.36			
A36	612258.30	411145.06	A36	612259.61	411147.97			
A37	612224.54	411145.08	A37	612218.83	411144.341			
A38	612208.20	411142.25	A38	612195.77	411147.78			
A39	612203.89	411144.48	A39	612194.29	411146.60			
A40	612188.03	411150.46	A40	612188.20	411150.68			
A41	612150.33	411152.06	A41	612145.45	411150.67			
A42	612141.82	411154.43	A42	612135.23	411151.90			
A43	612148.83	411150.90	A43	612137.95	411157.23			
A44	612134.73	411158.59	A44	612124.69	411157.74			
A45	612114.48	411160.38	A45	612110.07	411167.87			
A46	612109.52	411162.83	A46	612100.47	411168.13			
A47	612124.30	411168.39	A47	612099.08	411169.27			
A48	612028.31	411167.78	A48	612027.75	411168.21			
A49	612023.42	411171.521	A49	612025.67	411171.50			
A50	612044.68	411178.47	A50	612034.61	411176.60			
A51	612042.14	411180.01	A51	612032.16	411179.88			

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**
- Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 10-08-04 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού.
  - Κόκκινη γραμμή Α1, Α2, Α3, ..., Α51 οριογράμμοι αιγιαλού.  
Πράσινη γραμμή Α1, Α2, Α3, ..., Α51 οριογράμμοι παραλίας.  
Μπλε γραμμή Π1, Π2, Π3, ..., Π33 οριογράμμοι παλαιού αιγιαλού.
  - Οι κορυφές των οριογραμμών του αιγιαλού και της παραλίας ορίζονται με συντεταγμένες του Κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου ως ο συνημμένος πίνακας.
  - Η οριογράμμοι της παραλίας χαρασσάται σε σταθερή απόσταση 10,00 μ. από την οριογράμμοι του αιγιαλού.

ΠΑΡΟΣ 10-08-2004

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

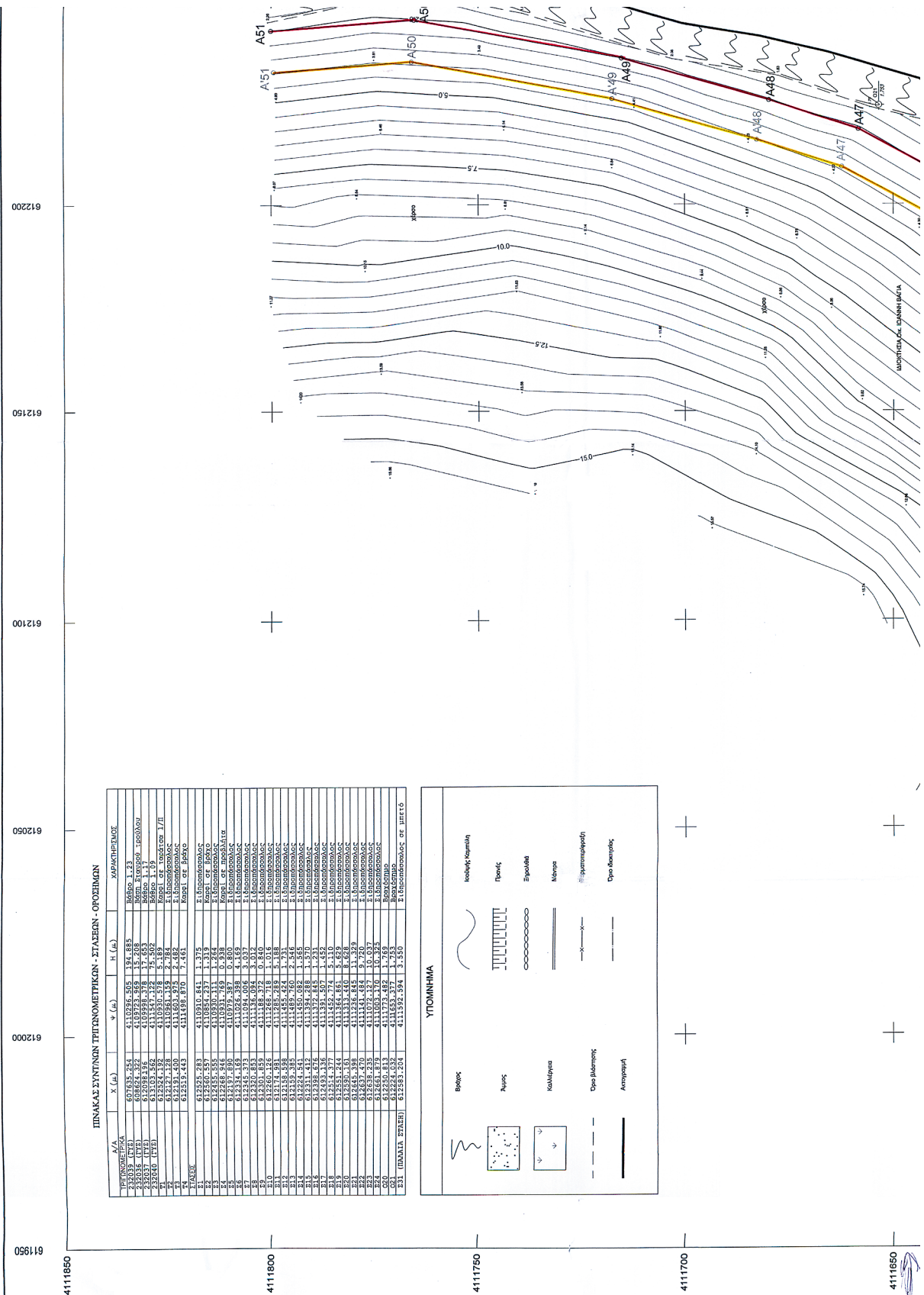
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

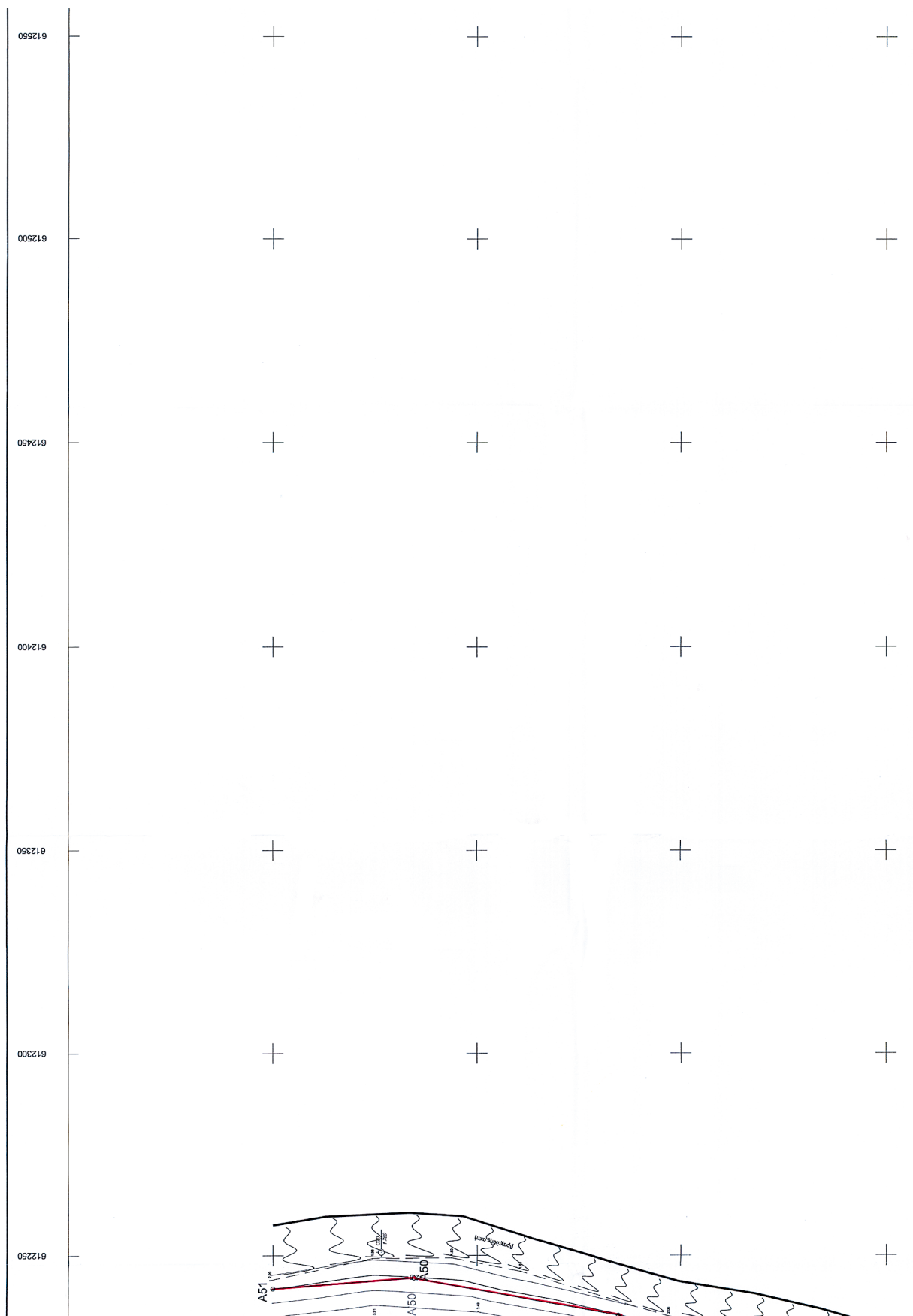
Στέφανος Στεφανίδης  
Εφορευτικό

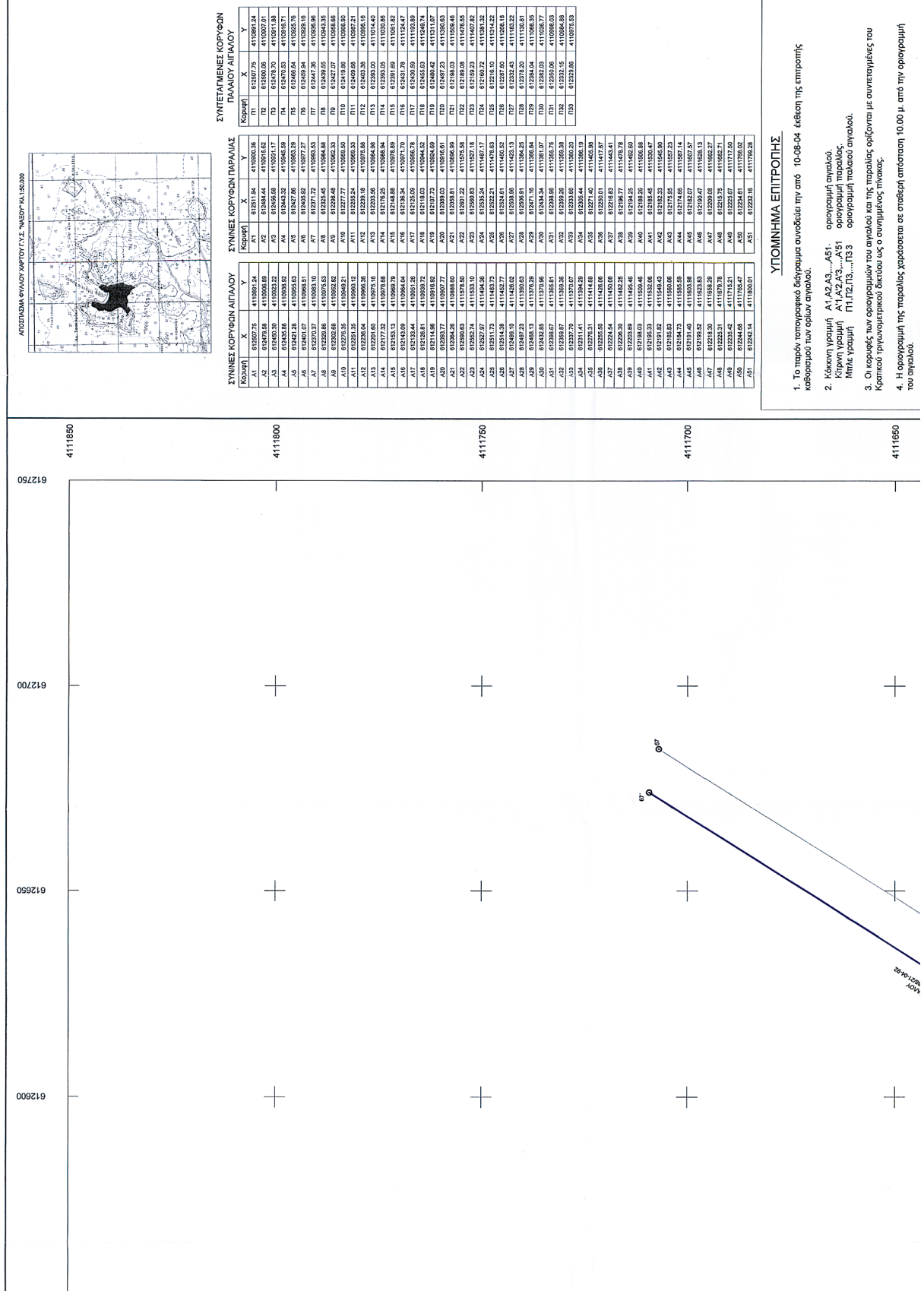
ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Θεόδωρος Καραντινός  
Γεν. Γραφ. Π.Α.Α.2. Γεώργιος Καραντινός  
Υποχρ. Π.Α.Α.

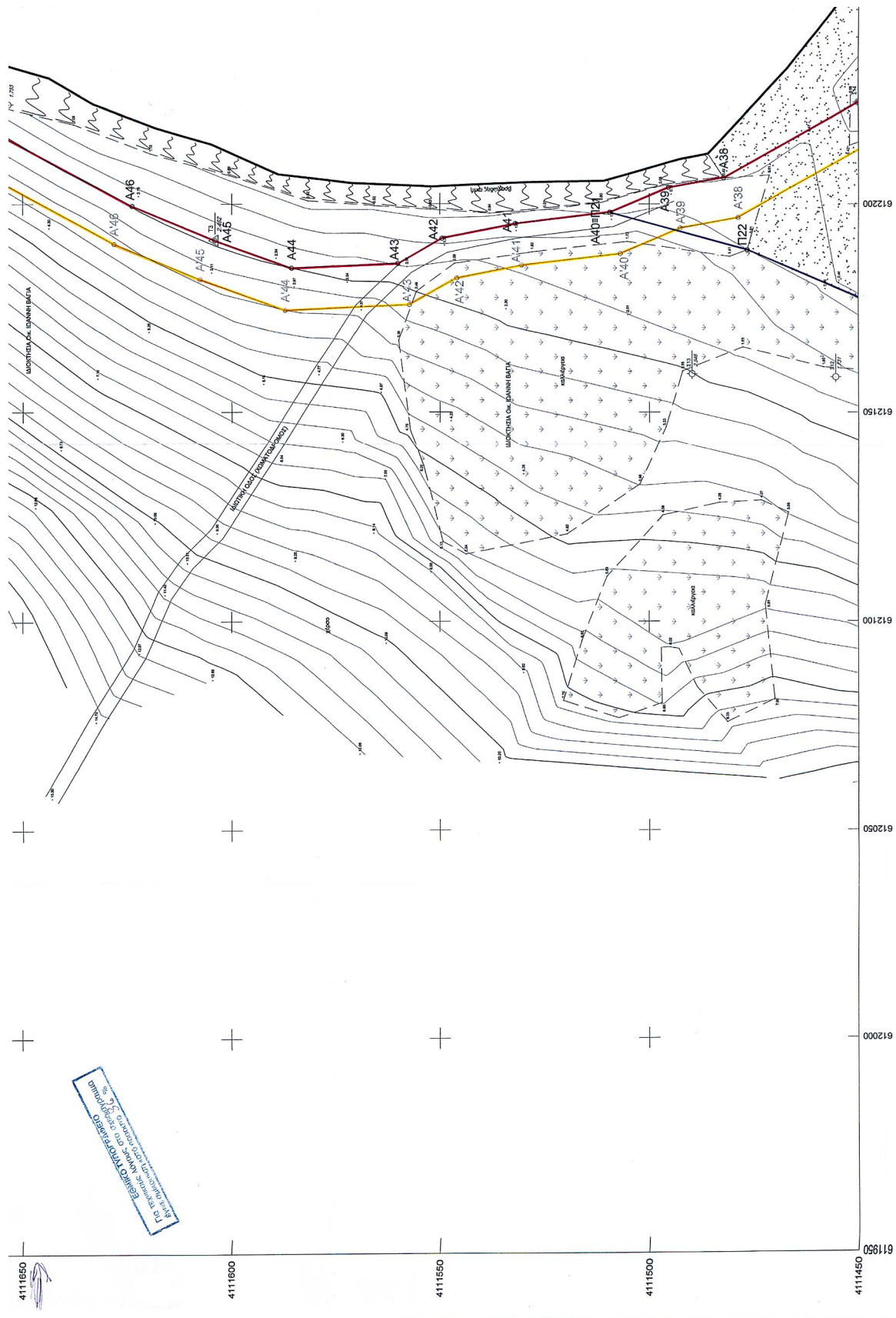
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ		
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
ΘΕΣΗ : "ΛΑΓΓΕΡΗ" ΝΑΟΥΣΑΣ Ν.ΠΑΡΟΥ		
ΑΡΜΟΔΙΑ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ : ΚΥΚΛΑΔΩΝ		
ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΚΥΚΛΑΔΩΝ		
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ : "ΗΛΙΟΣ" Α.Ε.		
ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Κρατικό Δίκτυο Γ.Υ.Σ.		
Συντεταγμένες σε Εγκάρσια Μεσογειακή προβολή		
Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς (ΕΓΣΑ87)		
Κεντρικός Μεσημβρινός $L_0 = 24^\circ$		
ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑ : Μέση στάθμη θάλασσας με εξάρτηση από το τριγωνικό δίκτυο Γ.Υ.Σ.		
Ισοδιάσταση ισοϋψών : 0,5μ		
Διανομή Πινακίδων		
Αρ. Σχεδίου 2		
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500		
ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2004		
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ 10-8-2004 Ο Υποχρ. Π.Α.Α.	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ 10-8-2004 Ο Προϊστάμενος Χ.Υ.	Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ [Signature]
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ [Signature]	ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ [Signature]	ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ [Signature]

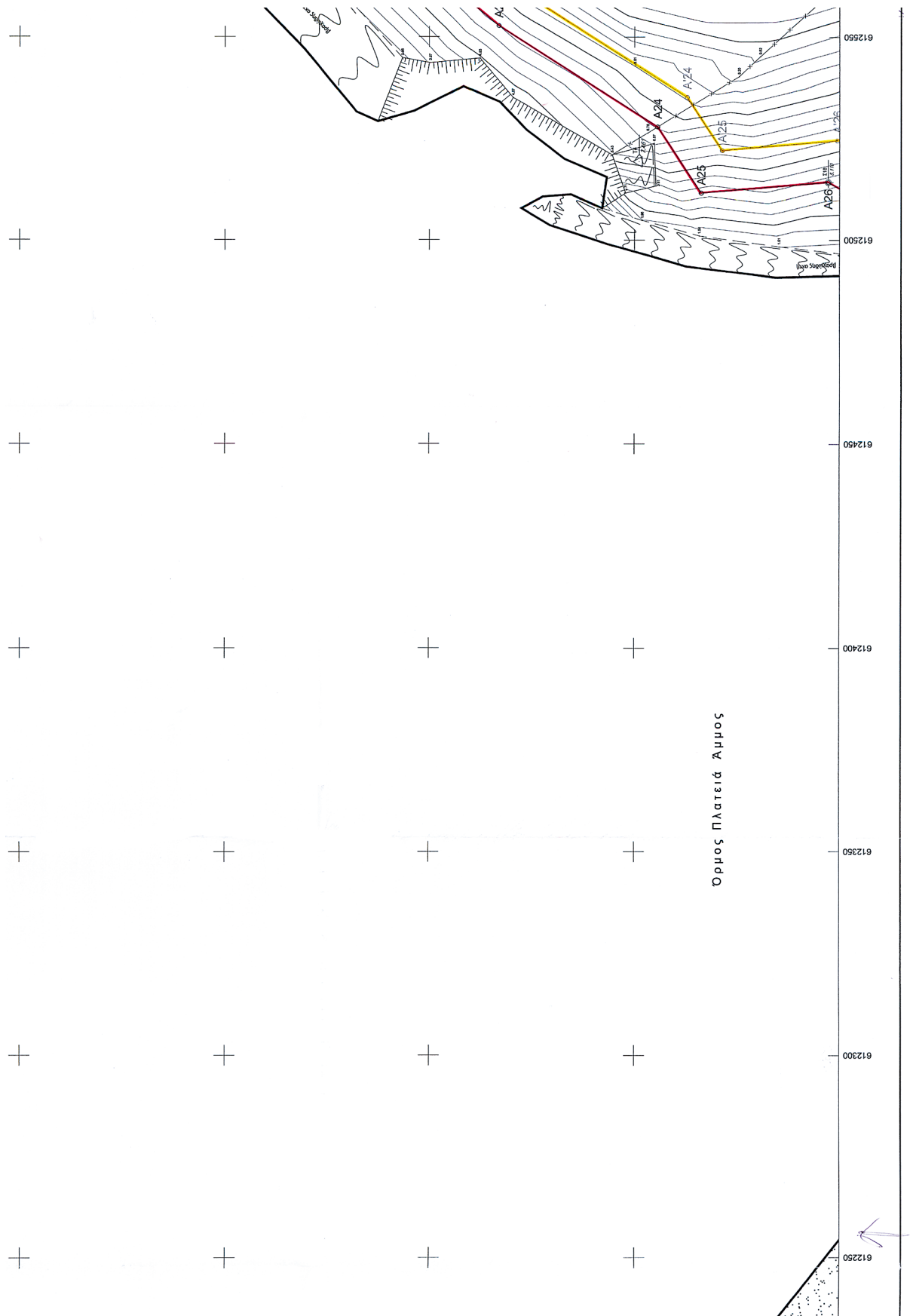




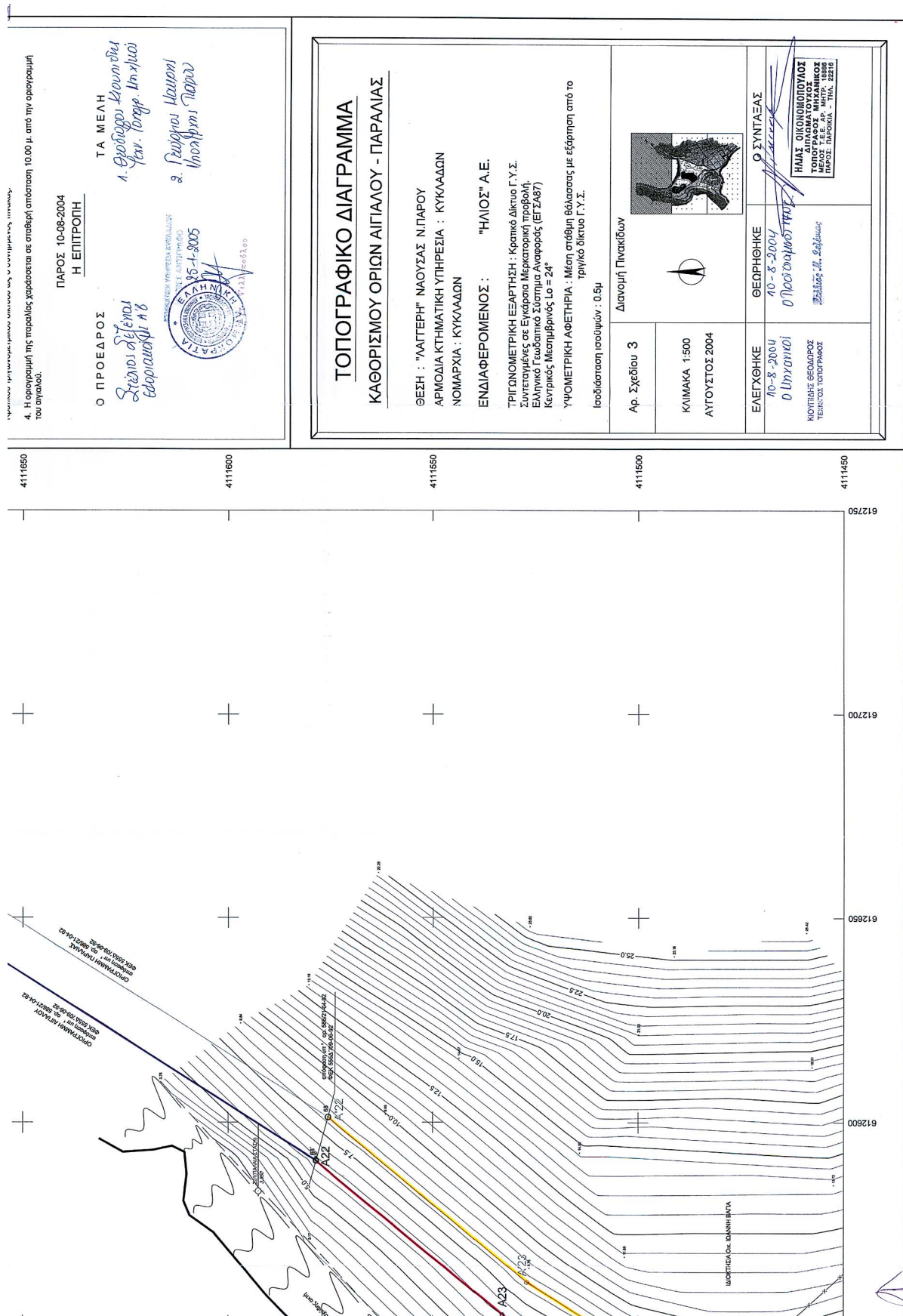












Αριθ. 11110/04

(2)

Καθορισμός χρήσης γης εκποιούμενης δημόσιας έκτασης στο ΔΔ Νεοκαισάρειας του Δήμου Ανατολής..

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 3 παράγραφος 1 «Καθορισμός χρήσεων παραχωρούμενων δημοσίων εκτάσεων» του Ν. 1512 της 11/11.1.1985 (ΦΕΚ 4Α').

2. Τις διατάξεις του άρθρου 3 του Ν.Δ. της 17.7.1923 (ΦΕΚ 228 Α/16.8.1923) «Περί σχεδίων πόλεων και κωμών του Κράτους» όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν.

3. Τις διατάξεις του Π.Δ. 23.2/6.3.1987 ΦΕΚ 166Δ' «Κατηγορίες και περιεχόμενο χρήσεων γης».

4. Τις διατάξεις του Π.Δ. της 24/31.5.1985 (ΦΕΚ 270 Δ') περί τροποποίησης των όρων και περιορισμών δόμησης στις εκτός σχεδίου περιοχές.

5. Την αριθμ. 376/9.7.2003 απόφαση του Νομαρχιακού Συμβουλίου Ιωαννίνων «Τροποποίηση-κωδικοποίηση του Οργανισμού Εσωτερικής Οργάνωσης και Λειτουργίας των Υπηρεσίας της Ν.Α.Ι.», που δημοσιεύθηκε στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως και ισχύει από τις 18.7.2003 (ΦΕΚ 989/Β/18.7.2003).

6. Την υπ' αριθμ.: 189/2004 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Ανατολής Ν. Ιωαννίνων σε συνδυασμό με το υπ' αριθμ. 7463/20.12.2004 έγγραφο του Δ. Ανατολής, αποφασίζουμε:

Τον χαρακτηρισμό της έκτασης με στοιχεία: (α-β-γ-δ-ε-ζ-η-α εμβαδού: 1299,75 μ2 όπως φαίνεται στο συνημμένο τοπογραφικό κατάλληλο για ανοικοδόμηση σύμφωνα με τους ισχύοντες όρους δόμησης της περιοχής.


Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ιωάννινα, 31 Ιανουαρίου 2005

Ο Νομάρχης

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΧΡΙΜΑΝΗΣ



<p><b>Κώστας Μπλάτσος</b>          Τοπογράφος, Μηχανικός ΑΠΘ</p>	<p><b>Πανελλήνια Κοινοτομία</b>          Τοπογράφος, Μηχανικός ΑΠΘ</p>
 <p>Τηλ. 0102 520 5200 - 520 5201 Fax: 0102 520 5202</p>	<p><b>Τεχνικό Γραφείο</b>          Γεωδαιτών          Τοπογράφων          Μεταλλικών          Εφοριακών</p>

1. Figure 1: Map of the study area showing the location of the study area within the district of ... and the country of .... The map includes the main roads, water bodies, and settlements in the area.

